Index of Claims

09/816,624

Examiner

George C. Neurauter, Jr.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CANIS ET AL.

Art Unit

2143

R	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

			•			-	,			
Cla	aim		_	_		Dat	<u>e</u>			
Final	Original	1/1/06								
	1	R		_	T			\vdash		
	2 3	R								
	3	R								
-	4	R								
	5	R								
	6	R								
	7	R		L.	L.				L.	_
	8	R	L		_				ļ	<u> </u>
	9	R	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	
	10	R	\vdash	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-		
	11	R	├	<u> </u>	 	-	 .	├	\vdash	\vdash
	12 13	R	\vdash		⊢		-	\vdash	\vdash	
	14	R	 	<u> </u>	\vdash		\vdash	-	-	
	15	R	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	16	R	-			-		-	\vdash	\vdash
	17	R	-		-	-	-		-	\vdash
	18	R			-		-	-	├	H
	18 19	R			-	\vdash	\vdash			H
	20	R		-	┢	-	-			
	21	R			\vdash	T				
	22	R			\vdash	-	_			
	23	R								
	24	R			Γ		\Box			
	25	R								
	26 27	R								
	27	R							_	
	28	R						L.	oxdot	
	29	_			_	_	_	_	_	
	30	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
	31	<u> </u>			<u> </u>		ļ	<u> </u>		_
	32	<u> </u>		_	_		_	<u> </u>	 	<u> </u>
	33	\vdash	\vdash		_		 	├-	├-	\vdash
	34 35	ļ	-		\vdash	⊢	\vdash	-	<u> </u>	\vdash
	36	-	 	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	37	-	-		-		\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	38	-	H		H	_	_	-	 	Н
	39			-				Н		Н
	40	Н								H
	41	П								П
	42	П					_		Г	П
	43									
	44									
	45									
	46									
	47									
	48									
	49	Щ.			<u> </u>	L_				
	50									

Cla	aim	Γ				Dat	e]	Cla	aim					Dat	e			
									Π		1		_									
3	Original	90	1			l	l		l	1		₩ .	Origina							ĺ	1	1
1	ij	1/1/06	l		İ		l			1		Final	ġ				l				1	
-	Ŏ	-	l	1	İ							"	õ							[1	
		<u> </u>	ļ .	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	-	-	-			-			<u> </u>			├	 -	<u> </u>
	1	R	L	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ـــ	-		51		_		<u> </u>	_		├	ļ. —	<u> </u>
	2	R						_	<u> </u>]		52		_				<u> </u>	╙		Ш
	3	R	L	L	L	L	L	L	L]	L	53	\bigsqcup			L	L	L	<u>L</u>	L_	
	4	R		Γ				П	Γ	Γ]		54						İ			
	5	R					_				1		55						Τ	1		
	6	R			\vdash	一	 	T			1	<u> </u>	56							İ	Ī	
	7	R		\vdash	-	┢		╁	\vdash	\vdash	1		57	\Box					-	 		
-	8	R	\vdash	├	 	\vdash	\vdash		-	-	1		58	\vdash		_	 		\vdash	\vdash	\vdash	_
_			_	-	⊢	⊢	⊢	-		├				\vdash		_					\vdash	
	9	R		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├-	├—	├	-		59					\vdash	⊢	_	<u> </u>	
	10	R	_	_	L.		L.						60	$\vdash \vdash$	_				ļ	-		
	11	R		_		_		1_	L	<u> </u>			61	Ш	ļ			L	<u> </u>		_	Щ
	12	R		l									62									
	13	R											63									
	14	R						Г					64	\Box								
	15	R			_	T				T	1		65	П	\neg		-	\vdash				
-	16	R				-		_	\vdash				66	 	\dashv					_	 	-
_					 		-	\vdash		\vdash			67	\vdash	\dashv			\vdash		├		Н
_	17	R			-				├					┝╼┤			_	\vdash		\vdash	\vdash	
	18	R				_	<u> </u>	_	_	_			68		\dashv					<u> </u>	<u> </u>	
	19	R			_		L.						69		_						<u> </u>	
	20	R							L.	L			70		_				_			
]	21	R		L	L	L	L			L			71							L		
	22	R			Г								72									
	23	R					_						73									
	24	R		\vdash	\vdash	_	_	_					74									
_	25	R			-	 	-	<u> </u>	_				75						\vdash			
-				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			76	\vdash	\dashv				┢	_		
-	26	R	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			77	$\vdash \vdash$				-	\vdash	 	├	Н
_	27	R		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_					\vdash	_				_		_	
_	28	R		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				78	\sqcup	_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ь
	29									<u> </u>			79									
[30	Lī		L		L	L	L	L				80		Ŀ			L	L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	L	
	31	П											81									
	32	П						Ι	Г	Π			82	\Box					l —	<u> </u>		
	33	Н						 	_	 			83	\Box				Г	\vdash		_	М
-	34	\vdash	_		\vdash		-	-	-	┢╾		-	84		_			-	-	\vdash	_	
-	35	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			85				-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
		\vdash		 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash								<u> </u>	\vdash	\vdash	—	\vdash
_	36	Ш		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			86	Щ.	_	_			\vdash	<u> </u>	L	Ш
	37				_		_	L	L_	L.			87	\perp	_	_			_			_
┙	38							_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				88	Щ.					_		Ш	Ш
	39								L	Ľ.]	89					٠	L			
	40												90									
T	41	П											91		1					П		П
\dashv	42	H		Н	_	_	Ι	\vdash	 	_		\dashv	92	-	_							\vdash
\dashv	43	Н			-				\vdash	⊢			93	-	\dashv	\neg		_	_	\vdash		\vdash
\dashv		\vdash		-	-	-	 	 	\vdash	\vdash				-	-	\dashv		-	_	-		$\vdash \vdash$
_	44	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			94		_	_			 	<u> </u>		$\vdash \dashv$
_	45	Ш		L	Щ	Ш	Щ.	L.,	_				95	\Box	_				<u> </u>	<u> </u>		\square
_}	46							Ш.	L	L	[96									
_1	47												97		\Box							
\neg	48												98									
┪	49												99	\Box		\neg						
7	50				-	_	_	\vdash	П				100	\neg	_	\neg				П		\vdash
										_			,		1							

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	101	-	-				-	-		H
	102 103 104				_	_				
	103									
	104									
	105 106 107									
	106		<u> </u>			L.	<u> </u>	L		
	107		ᆫ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	108 109			 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	109		_	 		-	-	-	H	Н
	110 111		_	_	-		-		⊢	Н
	112		\vdash					-		Н
	113		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	 	H
	112 113 114 115				Ι-	\vdash	╁		\vdash	Н
<u> </u>	115	_	┢				l	一	 	H
	116 117 118			Т	<u> </u>	Г				П
	117									П
	118									
	119 120 121 122 123									
	120		_							
L	121	_					_			<u> </u>
	122		_	<u> </u>	L.			_		Щ
	123			<u> </u>			_	<u> </u>		Ш
	124 125 126		-	_			-	\vdash	\vdash	<u> </u>
-	125			├			\vdash	\vdash	\vdash	Н
	127						\vdash	-	\vdash	Н
	127 128 129 130 131 132 133			\vdash			\vdash	_		
	129					_				П
	130									
	131									
	132						_	_	_	Ш
	133			<u> </u>				ļ	<u> </u>	Щ
	134		_	ļ	H	\vdash		_	_	\vdash
	135 136			<u> </u>	H	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	137		_	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	138		_	┢	H	H	H	H	H	H
	138 139			<u> </u>	Н	H	-	\vdash		\vdash
	140			Г	\vdash		П	П	П	Н
	141									
	142									
	143									
	144			<u> </u>				Ш	Ш	Щ
	145					Щ		_		Щ
<u> </u>	146			\vdash			_	<u> </u>		Щ
	147 148	_		<u> </u>	_		-	-	-	Н
	148	-		Η.		<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash
	150	=		-					\vdash	$\vdash \vdash$
	100									لـــا